【物件名】

提出刊行物3

「提出刊行物3]

【裏面有】

母日本園特許庁(JP)

①特許出頭公開

母公開特許公報(A)

昭61-217174

@Int.CI.⁴

放到記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)9月26日

A 81 N 1/38

6482-4C

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全8頁)

9発明の名称 機能的電気刺激による生体機能再建方式

函特 麒 昭60-57977

❷出 顧 昭60(1985)3月22日

特許法第30条第1 現適用 昭和59年11月9日 バイオメカニズム学会、計測自動制御学会中部支部主 催の「第5回バイオメカニズム学術講演会」において発表

半 康 延 田 の発明 明

松本市銀ケ崎3丁目7番4号

Ħ **砂発明** 者 宜

松本市庄内1-2-6 勉 

**79** 眀 考 屈 札幌市中央区宮の森3条10-5-3

公田 原 人 新技術開発事業団 東京都千代田区永田町2丁目5番2号

90代 理 人 弁理士 阿部 包吉

### 1. 数項の名間

- 2. 修計館成の類例
- (1) 音声処理装置や各着のセンテーを有し製器 信号を入力する人力平型と神経や旅に刺激を与え **を複数個の電機を有し整備に刺激ペルス弾を印** 加する刺激平良と入力平段から刺和信号を入力し て刺激パルス発布制改手段に出力する検算処理制 加益級とを催え、制御信号に応じて新定の電極に 群義パルス発を印加する機能的電気制造による生 体機能再進方式であって、液常処理質群築電体。 **教作品に協動物に必要な論語や銃に与える到港バ** ターンを設定した製造データを有し、関係徴号を 把助しは無調は号の内容に従って製造データを選 使して刺激パルス発を生成するように構成したこ とも特徴とする機能的な気勢機による生体機器再 進方式。
- (2) 刺激データは、製剤信号の値をアドレスと

して各刺激パターン体に斜微微度が終み出される ことを特徴とする特許許求の無限第1項記載の機 前的電気刺激による生体機能料達方式。

- (3) 複算処理制御数課は、動作選択命令の朝御 伏みを数据すると刺激データの選択を行い、動作 女行命令の制御信号を控撃すると比例制御信号の 映る出し開始、一時段時、歌み出し其頭、映み出 し停止などを行い、比例制御の制御信号を認識す るど急な動態は考の値をアドレスとして刺激デー すの終み出しを行うことを整徴とする物許請求の 報函第1項記載の確能的電気刺激による生体機能 置律方式\_
- 3. 発明の辞籍な説明

(唐書上の利用分解)

本教明は、脳や脊髄の外傷、皮管療害、その他 の変数による中枢性遺数ニューロン鎌客によって 生じた遺動麻痺に対し、皆嫌麻痺筋あるいはそれ を支配する神経を電気刺激し、必要な理動機能を 異建する機能的数数刺激による生体機能再進装置

### 始期9961-217174(2)

#### (健棄の技術と類題点)

暗卒中、脊髄損傷およびその他の原復で身体に 運動発棄難をきたした患者に対し、旋長あるいは 手術的方法によって交われた軽値を少しても再建 しようとする治療が絡される。しかし、そのよう な治療方法が透照不可能な重度の運動機能障害で は、後に物態する手数がなく、おくは消機を断念 せざるを得ない現状である。一方、近年中根性に 麻痺した運動機能を電気刺激によって再進しよう とする機能的電気刺激(Functional electrical stinglation : 以下PBSという) 抜が有力な方 法として柱目を浴びてきており、基本的に、四散、 呼吸筋、蘇幹筋、結果生殖器などの損動機能を? ESによって興建等値であることが判察してまて いる。ことに、神祇にFBSを与えて筋収縮を得 ることは確めて生理的なものであり、意思によっ て生むた筋萎縮、筋の短縮、筋および関節の拘縮。 骨御線、蛇の塩性、そして循環障害などに対する 物療効果も有している点、非常に震窮的な方法で もるといえる。

生体報答再度方式であって、検算処理制御数置は、 動作毎に締動作に必要な神経や話に与える刺微パ ターンを設定した制量データを有し、動御信号を 提慮し随側面を号の内容に従って刺微データを選 択して刺過パルス剤を追放するように構成したこ とを特徴とするものである。

### (作用)

本発明の機能的電気制設による生体製像料能方式では、制御信号を歴に登録された刺激データが 遺状され、その刺激データによって電極に印加する刺激パルス列が生成される。 従って、疾患別、 都位別の刺激パターンを、共進の開発用コンピュ ータなどを使って作成し、それを例えばROMに 書き込んだ数数度本外に兼し込んで動作させるようにして簡単に使用できる。

### (実施例)

以下、四面を参展しつつ実施例を説明する。

第1回は本発明に係る生体機能再連続型を個尤 た会体システムの1実施倒標成を示す数、第2回 は本発明に係る生体機能再建設置で使用される制 P B S によって四数の運動、呼吸運動および排尿等の失われた限能を損得しようとする装置は、 これまで権々発表されてきている。しかし、従来 のこれらの装置には汎用性が全くなく、急を別、 疾患制あるいは身体の部位別に異なった構設の装 置を製作しなければならなかった。

本発明は、上記の点に個多なされたものであって、患者や疾患に舞闘係に共通の陰極本体を構成することができ、基つ装置本体の小型、軽量化を可能にした脳道的電気刺激による生体機能再進方式を提供することを目的とするものである。 (問題点を解決するための手段)

そのために本発明の機能的電気制造による生体 機能再進力式は、音声処理設置や各種のセンサー を有し期間信号を入力する入力半発と特殊や筋に 制造を与える電信を有し旋電機に制造パルス発を 印加する創選手段と入力手段から開閉信号を入力 して刺激パルス剤を刺機手段に出力する資本処理 別掛整理とを信え、制御信号に応じて所定の電極 に刺激パルス剤を印加する機能的電気刺激による

### 数データを延期するための思である。

第1額において、1は信号処理装置、2はPB Sコンピュータ・システム、3は電極、4は頭発 用コンピュータ、5 はROMライターを示す。僧 号級可能電1は、音声人力磁電や各種のセンサー を使って、音声、関節運動及びその他の無位の道 動、呼吸、生体性性(磁波、波電面、生体活動性 位)、整勢、並びにその他の生体より得られる各 彼の制御信号を処理するものであり、例えばセン サーにより検知された各種の制御携号に対してみ 数、整度、積分、周波数・電圧変換処理を行い、 袋いは笹戸入力装置より入力された音声による鶫 都議号に対して各国認識処理その他の根理を行う。 PRSコンピュータ・システム2は、動作性の割 戦データを記憶部に格納しておき、佐号処理装置 1 を通して入力された各種の制御信号を認識して 記憶部に格納された刺激データを選択し、放動器・ データに基づく刺激パルス死の生成を行うもので ある。位後をは、FBSコンピュータ・システム 2 から供給される刺激パルス弾を蘇翔鉛位の神経

Horacon Control of the Control

特別昭61-217174 (3)

中熱に与えるものである。 関発用コンピュータ 4 は、必要な動作のための封鎖データを作成し、 例 えばROMライター 5 を介してROMに書き込む 役割をもつ。 各動作の刺激データを書き込まれた ROMは、本発明に係るPESコンピュータ・システム 2 の記憶能に差し込まれる。

機能度が原次呼び出され、電極に印加されること によって目的とする熱作が進行される。例えば第 2型において比例製器は予によるアドレスが人」 の場合には刺激性度1。、1。 1。が嵌み出さ れ、また、比例製器は予が変化してそのアドレス が人」になると刺激性度1。、1。 1。が か出されて、この刺激性度の刺激がルス質が生態 されてそれぞれの電極に印加される。この場合、 刺激性度とは、刺激アルス(電性成いは矯正)の 気軽、パルス様又は関散数のことをいう。

第3 高は本発明に係るPESコンピュータ・システムのハードウェア構成の1 実践例を示す回、 第4 図は本発明に係るPBSコンピュータ・シスチムの機能プロック構成の1 実施例を示す図である。図中、11 はキーボード、12-1 ないし12-ロセ23はA / D (アナロダ/ディジタル) コンパータ、15は配信係、14 は中央処理資便、15-1 ないし15-αと35はD / A (ディクテル/アナロダ)コンパータ、18-1 ないし15-αと36はデイソレータ、21はシステム初期化、22は銃器プログラム、 持力を制御するものである。そして、動作選択命令が入力されると、その命令に対応する到後パターンの創設データを選択し、しかる独に実行命令が入力されると、その命令に従って比例制御授号に対応した制能效度の割進データを挟み出して到 治パルス列を生成し出力する。

記憶部に接納される到数データの1例を示したのが第2回である。第2回に示す例は、手の思り動作のうちコップをつかむ動作の刺激データの例であり、複数はメモリのアドレス、縦動は新数数度を示し、線(A) ないしいは手を動かす手内筋と手がある。この判職パターンを示している。この判職パターンを示している。この調査パターンを示している。この調査がある動性による回々の筋を手が変し、且つ電気制度による回々の筋化を手が関本を認识あらわせ刺激による平の関連がイトトの関係によるでは、10円には272パイト)のアドレスを比例期間にそのアドレスに対応する各チャンネルのドミSの刺

24は入力チャンネル・フラッド制裁、25と34はフ ラッグ、28は入力データ変換処理、27はデータフ ァイルの選択セット、28はデータファイル、28は データの株み出し、30はオート機能、31は7 B S プログラム、32は出力データ変換処理、33は出力 チャンネル・フラップ制御を示す。

第3 圏において、記憶体18は、各種のプログラムを格別する領域18~1、データ操作もの他の作業領域18~2、第2 圏に示すような各級作祭の別級アータを格詢する領域13~3、18~4 を有する。中央処理装置14は、中・ボード11 やA / Dコンパータ12~1 ないし12~皿などの入力部と接続され、記憶部13に格納されたアログラムを実行するマイクロコンピュータであって、入力都から送られてった割割信号を提供セットも、比例制額信号に基づいてもの刺激データを選択セットも、比例制額信号に基づいてもの刺激データを開み出して刺激パルス発をで使し出力する。この刺激パルス発は、D / A コンパータ15~1 ないし16~n を通して電話に印加される。アイソ

## 特開昭 61-217174 (4)

レータ16~1ないし15~ヵは、コンデンサ酸いは トランスなどからなり、電源からの無れ電波が電 極を介して生体に印加されるのを防ぐとともに、 刺機電視戦いは電圧から直接成分を除去し、全体 組織と電極界面における電気化学的変化を最小に 御えるようにするものである。使って、このアイ ソシータ16ーミないし18ーヵは、難趣の安全性と 賃銀性とを保証する上では必要欠くべからざるも のとなる。また、中央処理独置14は、内敷したパ ラレルしょのを介して開発用コンピュータ酸いは 他の新御用コンピュータと交換し得る機能を信え るようにすることによって、システムのデバック も容易に行えるようにすることができるとともに、 新御用コンピュータの韓末装置としての利用も可 数である。このようにすると、年足その植物数の 新御お行う場合には、戦都用コンピュータの下に 連合して働かせることができる。

本発明に係るFESコンピュータ・システムは、 第4間にその1例を示すように基本的にはシステ ム全体を建額する状態プログラム22と、制器信号

り、入力チャンネル・フラッグ制御料及び出力チ ャンネル・フラッグ制御33は、動作選択命令や実 行命令に基づく統御プログラム22の制御の下でフ ラッグ25、34の頭関を動物するものである。また、 入力データ配換処理26は、A/Dコンパータ23を 遭して入力された制御信号をプログラムの使み取 れる信号に変換処理するものであり、出力データ 皮糞処理32は、刺激データから抜み出されたデー タモロ/スコンパーダ35、アイソシーダ36を達し て電極に印加する刺激パルス列に変換処理するも のである。データファイル28は、第2页に示すよ うな動作毎の刺激データを格納したファイルであ りょ データファイルの選択セット訂せ、動作選択 命令に基づく建御プログラム22の解析の下でデー クファイル28から所望の刺激データを選択しつー クエリアにセットするものである。データ読み出 し29は、比例制御信号や命令(動作の中述でその 状態を保持するような命令とに益づきワークエリ アにセットされた刺激データを所定のアドレスに 徒って終み出すものである。オート教修30は、本

に基づいて刺激バルスを発生させるPESプログ ラム31とを有する。このうち被切プログラム22は、 システムの初期化額、キーボードや音声収益整置 及びA/Dコンパータなどを介して入力データ設 最級理26から終み込んだ生体からの講習信号の認 歳、探り分け、入力チャンネル・フラッグ制理24、 データフォイルの選択セット27、出力チャンネル ・フラッグ制御33の制御を行うとともに、PRS プログラム81との相互制御などを行うものであり、 製御信号を提載してデータファイル28の中から動 作選択命令に基づいて刺機データを選択セットし たり、フラッグ25、34を開閉制御したりする。こ れに対して、PBSプログラム31は、オート総報 30、データ読み出し29、出力データ森均加班32の 朝御を行い、道訳セットされた射数データの比例 制御信号に義づく扱み出し処理、読み出した刺激 データを基に刺激パルス列を生成しDノAコンパ ータへ出力する処理を行うものである。それぞれ フラッグ25、34は、その関係によって比例観覧機 考及び刺激パルス列の入出力を刺殺するものであ

発明に係るするSプログラム31に付款的な機器の 1 つであり、この複数の実行により制管部の判准 データのアドレスを自動的に繰り返し指定してデ ータを読み出し、中枢性の運動麻痺の電気割散割 酸他疾染置として利用するものである。

以上に説明した本発明に係る構築的位無對極による生体機能再進方式を適用した具体的な症例、中枢性道動神器症症による上致、下致、額幹、呼吸器、膀胱などの運動麻痺のうち、脊髄損傷による四腹麻痺患者の麻痺手を執御する場合について

その僕として、右が第(整備(C 4)、左が第 5 要請(C 5)のレベルで領傷し、四肢環境に陥った患者に対するF 8 8 の適用について述べる。 右上肢では、集を預論、集を要性に属するベー道 動ニューロンが記念に降客されている。そのため、 対を屈曲させる上級に環節、上陸許及び論とう告 筋への神経が変性に貼り、前自身も実性している ため電気刺激に全く反応しない。また、左上肢で は、第 5 要額のレベルにベー道数ニューロンの降

# 【裏面有】

# 特別昭61-217174(5)

客があるものの不完全な障害であるため、BPO (Balanced Porsars Orthosia) の遺動のもと、暗意的に財関節の駆神運動が可能である。しかし、平間歯を神臓させるとう側及び尺側手根神筋は、それを支配するの一道動ニューコンの障害によって確認的ニューコンの障害によって確認的には無強のこと、驾気軽蔑によっても反応しない。ところが、左の手指を動かす筋は変化しておらず、それらに分布する神経を刺激することができる。そこで、手関節を神展20°に手術的に関定して把骨動作する機器も有用な機能的設位とし、手術を動かす筋に分布する神経にPBSを与えて肥神動作を異速させることとした。

そこでまず最初以、刺激パルスを神器に与えるための電器(チフロン被理スチンレス遊線)を延 皮的に当該神器近傍に埋め込んだ。因に、手指を 動かし把神動作を運行させる筋には、残偽庶務、 長寒務、深得屈腐、指伸筋、小滑神筋、長母精外 短筋、短滑神筋、長母指外筋、 が健伸筋、果 電景 配施、 計個骨間筋、 虫神筋、 短母類外筋筋、 数母

の開閉動作の比例制御を行わせるために「コップ 」(cylindrical grasp) 、「カギ」(kay grip)、 「トランプ」(parallel extension gris) などの **き市は長を動作漢籍をもとして、「スタート」、** 『ヨシ』、『ヤメ』、『ヘンコカ』などの背声像 号を本行命令として予め登録もた。これらの入力 **塩置としては、厠炯の部隊された役庁入力強置、** 無比センサーを思いればよい。これもの人方物間 は、食る斑さはその他の製物体等入力端子やA/ カコンパータ12-1ないし12-mに接続され、第 4 図ではA / D コンパータ23の人力低に接続され る。そして、第3個に示す記憶部18の領域18-3、 13-4 (集を図ではデータフォイル28) には、上 記り種類の簡終動作のための制造アータがそれぞ れ格納される。刺激強度のデータは、刺激パルス 電圧の機幅に変換され、また、刺激パルスのパル ス雑は 0.2000c、軽微パルスの関放数は2080に数 定される。また各者斯伽号は、予め所定の音声の 大きさにより発揮される。

次に動作を説明する。

指屈掳、使指内经脐、母矫对立筋、小指外经路、 短小指屈膝、小海対立筋などがある。また、これ らの筋を支配する神経には、正中神経、尺骨神経、 とう骨棒提があり、各箇に筋技として分核して分 右している。究極的には、これら会での論に正常 時と同様の動きを悪趣させるようにそれらの旅に 分布する金での神機に刺激パルス列を与えればよ い。しかしここでは、代表的なコップを選る動作 (cylindrics] grass的作) 、母母投票と示称模職 の間に物を挽む動作(key grip 動作) 、及びトラ ンプを行う動作(parallal extension arip動作) を選行させるため、指伸筋に分布するとう骨神経 指葬館技、長珠指屋盤に分布する正中神経長母指 風筋技、機相照筋への筐中神磁機視筋筋技、母指 対立悠への正中神祗母祖対立路姓及び母権内転抜 中部1骨側骨間筋に分布する尺骨神経の筋技に電 海を強め込んだ。

製剤信号としては、食声信号と繋の育芸換影響 動の角度信号とを用いるものとし、信号で製造デ ータファイルの選択・実行命令を与え、接着で手

- の まずはじめにコップを図る動作を選択するために、「コップ」を音声で入力すると、その音声入力信号による製価信号はメブロコンパータ23、フラッグ25、入力データ変換処理26を通して、建度プログラム22は、製価信号が予め受強された動作返収命もの「コップ」であることを認識すると、データファイル28から「コップ」に対応する製造データを選択して、カファイル28から「コップ」に対応する。この際破器プログラム22は、出力ティンネル・フラッグ製研333を介してフラッグ34をオフにし、不必要な出力が定じないようにする。そして、次に責行信号が入力されるのを行つ。
- ② 次いで、「スタート」を音声で入力すると、 その音声入力信号による制御体号も同様に人/ Dコンパータ23、フラッグ25、入力データ変徴 整理26を通して、装御プログラム22は表み込まれる。鉄御プログラム22は、制御信号が予め登録された実行命令の「スタート」であることを

### 特領耶61-217174(6)

建議すると、アRSプログラム31を動作させる とともに入力チャンネル・フラッグ製質24を製 群して比例製製信号のチャンネルのフラッグを オンにし、出力チャンネル・フラッグ製剤33を 製御して選択された動作に対応するチャンネル のフラッグ34をオンにする。

- PBSプログラム81は、比例制制信号のチャーン メルのフラッグがオンになったことにより、
  比例制御信号を絞み込む。
- P 8 8 アログラム31 は、比例類数信号による 機み出しアドレスに従って刺鞭データを機み出 し、出力データ要換処理32、フラッグ34、D / スコンパータ35、アイソレータ38を選して刺激 ペルス列を出力する。例えば觀の傾斜の角度セ ンサーからの角度信号により刺激データのの レスを物定するようにした場合には、類の決勝 に伴ってその角度信号に基づくアドレス値を休 きくすることにより手を調いてコップを学中に 納めるようにし、次いで類を徐々に向贈させた ときはその角度信号に基づくアドレス値を徐々

以上に裁別したようには個プログラム22は、常に入力データ表換处理26を選して制御哲学を飲み込んで思維処理を行っている。従って、上記のほか、『ヤメ』を音声で入力すると、統領プログラム22は、入力チャンネル・フラッグ制数24を制御して比例制御信号のチャンネルのフラッグをオフにし、出力テャンネル・フラッグ制御33を制御して選択された動作に対応するチャンネルのフラッグをオフにして刺激状態を停止させる。また、『ヘンコウ』を音声で入力すると、説復プログラム22は、それまでの動作を保持して次の動作選択命令による動作の変更(判録アータの変更)モードになる。

他方、FBSプログラム31は、入力データ変換 処理26を適して比例制御体号を読み込んでそのは 号の値を基にしたアドレスにより利達データを読 み出し利徴パルス列を出放する制限を行っており、 アドレスを指定する比例制御信号は複数でもよい。 この場合、各比例製物信号によって制御されるチャンネルを予めFBSプログラム31の入力処理機 に大きくすることによってコップが配換されるようにような刺激放復のデータが読み出されるように すればよい。

- (5) 適度の想待力が得られた時点で「コン」を音声で入力すると、その音声入力信号による観視信号も同様に人/ロコンパータ2は、フラッグ25、入力データ変換処理26を通して、練御プログラム22によう制御信号が予め受益された実行命令の「ヨシ」であることを認識すると、その角度信号でのアドレスを簡定したませとする。この保持機能により繋の復気とは無関係にコップの把持状態を持続することができ、次の水飲み動作などもし属くなる。
- ② 保持状態を解除する場合には、異び「スタート」を音声で人力すると、比例領額信号が保持 直前の角度に一致したことを条件に再び上記の 以降の動作に関る。従って、類の角度によりさ らに強い配持限いは把持状態の解散を行うこと ができる。

作によって指定することにより、独立した複数の 動作が進行されるようにしてもよい。その例とし ては、手による想持動作と対脳筋、質髄筋による 上肢の移動動作や左右質問四肢の動作の同時制御 などがあげられる。すなわち、動作磁に顕像させ る劉微データの内容によって、上肢、下肢、脛幹 などあらゆる中枢性に運動麻痺した郎位を、値を 独立して繋いは絡縛的に製御することが可能であ る。この場合において、朝街する部位が増えるこ とに対しては、人/Dコンパータ及びロノ人コン パータの数を増やし、犯性容量を大きくすればよ い。さらにまた、制御用コンピュータの端末とし て接続することによってさらに機能を拡張するこ とも可能である。従って、本発明の基本的設計に は何らの愛更も必要でない。また、刺激データを 経納する記憶部は、取り外しが容易なROMを使: うことにより、目的に応じて変更することができ る。また、磁気カードに転換させてもよい。この 際、磁気カードへのデークの着き込みは、顕発用 コンピュータによって行えばよい。このようにお



### 特原昭61-217174 (フ)

発明は、特に上述した実施例に限定されるものではなり、種々の変形を加えて適用してもよいこと はいうまでもない。

### [発明の効果]

以上の優勢から明らかなように、本発明によれ ば、その目的動作体にその動作に必要な各種種や 旅に与える刺激パケーンを設定した刺激データを 金銭し、往休より得られる朝御信号に従ってその 刺激データを選択数み扱して機能的電気製器を与 えるので、システム構成が開業化でき、推準化し た汎用性の高いコンパクト且つ軽量な装置を提供。 することができる。また、所定の人力手段と電極 とを用意し、刺激ダータと類都信号を発達、認識 できるようにすればよいので、取り扱いが容易で ある。さらに、婀徴データの登録の内容によって、 疾患やその部位を関わず全ての生体機能再続に利 用することが可能となり、その機能も随意的に選 定制領することができ、きめ細かな対応の下に必 要な動作もその要求に合わせて復得することが可 飽となる。従って本発明によれば、運動麻痺をき

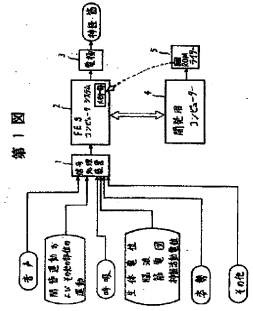
15-1ないし15-ロと35-ロノ人(ディジタルノアナログ)コンパータ、16-1ないし16-nと36-アイソレータ、21-システム初類化、22-純額プログラム、24-人力チャンネル・フラッグ動倒、25と34-フラッグ、26-人力データ変換過度、27-データファイルの選択セット、28-データファイル、29-データの使み出し、30-エート構能、31-17 BSプログラム、38-出力データ変換処理、33-出力チャンネル・フラッグ制御。

特許出租人 新技術研究事業団 代理人弁理士 河 部 誰 音 たした患者の残存数値(例えば音声、関節や音その他の部位の運動、呼吸、経液、筋電圏その他の 生体体号、姿勢など)を観響信号として、銃響された射器パルス列を蘇摩部位の神経や銃に与え、 被塞的あるいは自動物に上記のすべての運動維維 を概能等建することができる。

### 4、 関節の簡単な重要

第1 医は本角明に係る生体機能再建設置を備えた金体システムの1 実施機構成を示す図、第2 図は本発明に係る生体機能再建設置で使用される射後データを説明するための図、第3 図は本発明に係るア B S コンピュータ・システムのの一ドウェア構成の1 実施例を示す図、第4 図は本発明に係るア B S コンピュータ・システムの優能プロッタ構成の1 実施例を示す図である。

1…体号処理執管、2…ドBSコンピュータ・システム、3・電話、4…開発用コンピュータ、5・ROMライター、11…キーボード、12・1ないしは2・mと23・A/D(アナログ/ディジタル)コンパータ、13…記憶部、14…中央処理課費、



er for an green grown seek to the green

